



<p>(51) 国際特許分類 <b>C06B 25/18, 25/28</b></p>	<p><b>A1</b></p>	<p>(11) 国際公開番号 <b>WO00/23401</b></p> <p>(43) 国際公開日 2000年4月27日(27.04.00)</p>
<p>(21) 国際出願番号 PCT/JP99/05783</p> <p>(22) 国際出願日 1999年10月20日(20.10.99)</p> <p>(30) 優先権データ 特願平10/300540 1998年10月22日(22.10.98) JP</p> <p>(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 日本化薬株式会社 (NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA)[JP/JP] 〒102-0071 東京都千代田区富士見一丁目11番2号 Tokyo, (JP)</p> <p>(72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ) 宗野善之(MUNENO, Yoshiyuki)[JP/JP] 〒757-0004 山口県厚狭郡山陽町山川1457 Yamaguchi, (JP) 森沢俊雄(MATSUZAWA, Toshio)[JP/JP] 〒757-0002 山口県厚狭郡山陽町大字部2959-1 Yamaguchi, (JP)</p> <p>(74) 代理人 川口義雄, 外(KAWAGUCHI, Yoshio et al.) 〒160-0022 東京都新宿区新宿1丁目1番14号 山田ビル Tokyo, (JP)</p>		<p>(81) 指定国 CA, CN, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)</p> <p>添付公開書類 国際調査報告書</p>
<p>(54) Title: <b>PYROTECHNIC COMPOSITION AND METHOD FOR PREPARATION THEREOF</b></p> <p>(54) 発明の名称 火工品組成物及びその製法</p> <p>(57) Abstract</p> <p>A method for preparing a pyrotechnic composition which comprises preparing a composition in a gel form using nitrocellulose and a nitro compound other than nitrocellulose, adding an oxidizing agent, a combustible material and a color rendering agent to the composition, followed by mixing, forming the resultant mixture into a desired shape, and then drying; and a pyrotechnic composition obtainable by using the method. This method can be used for simplifying a production process while maintaining the effect of a star and a lance used in a pyrotechnic composition, particularly in a firework composition.</p>		